⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

母公開特許公報(A) 平4-27771

Solnt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月30日

F 03 G 7/10

7713-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 永久機関

②特 願 平2-132868

@出 願 平2(1990)5月23日

 ②発明者中川
 和夫
 山形県山形市鉄砲町2丁目22番10号

 ③出願人中川
 和夫
 山形県山形市鉄砲町2丁目22番10号

明期、日本

1. 発明の名称

永久機関

2. 特許請求の範囲

物体が入力エネルギーなしで動き続ける原動機

- 3、発明の詳細な説明
 - (1)回転軸1につるされた回転ドラム2の中に回転おもり 3を置き。
 - (2)3に回転宙づりおもり、5を3と5の連結ベルト4で 連結して宙づりにする。
 - (3)共通回転おもり7を、2と5の連結ベルトチェーン6 で連結して、これも宙づりにする。
 - (4)この構造で中心線ハーニより、7が左側に位置することになるので、左側が重くなり左に回転を始める。
 - (5)つまりこの現象は、2.3.5.7の連結方式から発生する、重力エネルギーの作用によるものである。 (逆に構造を変え、この図の2より3を大きくした場合は、大きいおもりの位置する方が重くなる。)
 - (6)材質、形状、構造を問わず、重力エネルギーを活用することにより、永久機関が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

- 1 は回転軸
- 2 は回転ドラム
- 3 は回転おもり
- 4 は3と5の連結ベルト
- 5 は回転宙づりおもり
- 6 は2と5の連結ベルトチェーン
- 7 は共通回転おもり

イ及び口間は6の遊びの部分

ハーニは回転物体の中心線

矢印は回転方向を意味する

以上

特閒平4-27771(2)

手続補正書(自発)

3. 2. 5 平成 年 月 日

特許庁長官 植 松 敬 聪



1.事件の表示

平成2年特許職第132868号

2、発明の名称

永久機関

3 . 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 山形県山形市鉄砲町2-22-10

中川和夫州

4. 補正命令の日付

発

5. 補正の対象

明報書全文および図面・

6. 補正の内容

別紙の通り

对式 [第



訂正明細書(全文)

1. 発明の名称

永久機関

2.特許請求の範囲

14

回転駆動軸(1) につるされた回転ドラム(2) の内側に回転錐り(3) を配し、該回転錐り(3) に回転歯づり蛙り(5) を配置して両者を連結ベルト(4) で連結する。共通回転錘り(7) を回転ドラム(2) と回転寄づり蛙り(5) の連結チェーンベルト(6) で連結すると共に、共通回転錘り(7) を中心線A - A のを側に位置させることを特徴とした永久機関。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、重力エネルギーを利用した永久機 関である。

〔従来の技術〕

従来、磁力を利用した永久運動や重力エネル ギーを利用した永久機関は、理論上成立したと しても、実際に作動させた場合には申譲抵抗等 の不過のエネルギーの消耗によって作動しない ということが通説となっている。

[発明が解決しようとする課題]

発明者は、重力エネルギーを利用した永久機 同に関して程々研究した結果、本発明の構成に 到達したものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、重力エネルギーあるいは浮力を利用し、回転駆動軸に対して、個心位置に吊下げられた回転触りを設けることによって、回転駆動軸は個心方向に回転を起し、さらに援動を繰返すことによって回転が持続するものである。

そして、この回転軸の駆動は不変であって発明者の作業場において現在も駆動し続けており、 発電機やモーターの代替えとして十分利用できる回転力を有する。

[字辞例]

旅付図面により本献発明を説明すると、図は本発明の永久機関の構成を示す一実施例であって、回転駆動輪(1) に外接してつるされた回転ドラム(2) の下方に内接して回転する繰り(3) を配置し、この回転触り(3) に宙づりされて回

転する雄り(5)を配置し、この回転鏈り(3)と 富づりされている回転鏈り(5)を連結ベルト (4)で連結する。そして下方に共通回転鏈り (7)を配置し、この共通回転鏈り(7)を回転に ラム(2)と回転宙づり鏈り(5)の連結チェーン ベルト(5)で連結する。そして、この共通回 鎖り(7)の配置に当っては、回転駆動軸(1)の 中心から延長される中心銀A-Aの左側に傾心 させて設けるものである。

したがって、図面に示す実施例にあっては、共通回転盤り(7) は中心線A - A のを関に配数 は中心線A - A のを関に取り(3)、(5)、 (7) は回転ドラム(2) とチェンベルト(4) おうに び(6) で連結されているため矢印に示するため が吊下げられている ためし、しかも幾りが吊下げられている けんとによって回転ドラム(2) に 内接している回転駆動軸(1) も回転駆動をするものである。

また、図示はしていないが、共通回転離り (7) を中心線A – A の右側に偏心して配置した 場合は図の矢印と逆方向に回転することが可能 тва.

さらに、回転ドラム(2) よりも内接する回転 終り(3) の役を大きくすることも可能である。

そして、駆動性(1) の回転力は共通回転送り(7) 重量によって調整できるものである。

本実施例においては重力エネルギーについて 説明したが、浮力を応用しても同様の原理で作 動するものである。

(効果)

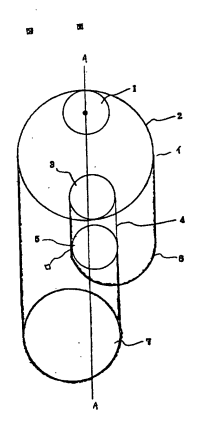
この回転軸(1)の回転力は不変であって、鍵 りの重量を調節することによって回転力を調整 できるため種々の動力理として利用できるもの である。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の永久機関の構成を示す一実施例 図である。

- (1) …回転駆動軸、(2) …回転ドラム
- (3) …回転錘り、(4) …連結ベルト
- (5) …回転宙づり姓り、(G) …連航チエンベルト
- (7) …共通回転鋒り

特許出職人 中川和夫分



PAT-NO:

JP404027771A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04027771 A

TITLE:

PERPETUAL MOBILE

PUBN-DATE:

January 30, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAKAGAWA, KAZUO

INT-CL (IPC): F03G007/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To adjust torque in a perpetuum mobile whigh utilizes gravitational energy or buoyancy by providing a rotary weight suspended at a position eccentric to a rotary driving shaft, and thereby adjusting weight of the weights without changing a torque of the rotary shaft.

CONSTITUTION: A weight 3 which is rotated inscribing a lower side of a rotary drum 2 circumscribingly hung from a rotary driving shaft 1 is arranged, and a weight rotated while being suspended from the rotary weight 3 is arranged. The rotary weight 3 is connected to the suspended weight 5 through a connection belt 4. A common rotary weight 7 which is arranged eccentrically to the left side of a center line A-A extended from a center of the rotary driving shaft 1 is connected to the rotary drum 2 by means of a connection chain belt of the rotary suspended weight 5. Since the common rotary weight 7 is arranged on the left side of the center line A-A, the left side becomes heavier and the weight 7 begins to rotate leftward. Oscillation is repeated because the weight is suspended and rotation is always kept, thereby the rotary driving shaft 1 inscribing the rotary drum 2 is rotarionally driven.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

	KWIC	
--	------	--

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: A weight 3 which is rotated inscribing a lower side of a rotary drum 2 circumscribingly hung from a rotary driving shaft 1 is arranged, and a weight rotated while being suspended from the rotary weight 3 is arranged. The rotary weight 3 is connected to the suspended weight 5 through a connection belt 4. A common rotary weight 7 which is arranged eccentrically to the left side of a center line A-A extended from a center of the rotary driving

shaft 1 is connected to the rotary drum 2 by means of a connection chain belt of the rotary suspended weight 5. Since the common rotary weight 7 is arranged on the left side of the center line A-A, the left side becomes heavier and the weight 7 begins to rotate leftward. Oscillation is repeated because the weight is suspended and rotation is always kept, thereby the rotary driving shaft 1 inscribing the rotary drum 2 is rotarionally driven.

Title of Patent Publication - TTL (1): PERPETUAL MOBILE